PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE	eighe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
	1 1121120		treffend, nachstehender Punkt 5	
FACT 10301WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n	(Frühestes) Prioritätsdatum	
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/052189	15/09/200	4	20/10/2003	
Anmelder				
FACT FUTURE ADVANCED COMPOS	ITES & TECHNOLOGY	ЭМВН		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec oternationalen Büro übermittelt	herchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
	·			
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jew	<u>-</u>		a Untadagan yum Stand dar Tashaik hai	
[A] Dalubei ililiaus liegt ilili jew	ells eine Kopie der in diesem d	enchi genannei	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 				
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge		hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (si	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:			
- Wastalaliah da				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	ersishte Medleut ganohmigt			
X wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Rec	•	encenehenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.	
	rde innerhalb eines Monats na		er Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vo	orgeschlagen			
	ausgewählt, weil der Anmelder		J J J	
	ausgewählt, weil diese Abbildu		besser kennzeichnet.	
b. X wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung verö	fentlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052189

A KLACC	IEIZIEDLING DEC ANMEL DUNCOCECENCTANDEC			
IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C08J3/205 C08K3/34 B29C47/	/10		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym C08J C08K B29C	bole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	DE 198 54 170 A (BASF AG) 25. Mai 2000 (2000-05-25) Seite 2, Zeilen 16-56 Seite 3, Zeilen 28-30 Seite 5, Zeilen 4,5 Seite 7, Zeilen 45-55		1-15	
Y	FR 1 384 652 A (ICI LTD) 8. Januar 1965 (1965-01-08) Seiten 1-2		1-15	
A	EP 0 125 483 A (BASF AG) 21. November 1984 (1984-11-21) das ganze Dokument 		1-15	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffen aber ni "E" ätteres E Anmek "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefü" 'O' Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	ihrt) Allichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci	herchenberichts	
	. November 2004	03/12/2004		
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lartigue, M-L		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052189

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19854170	A	25-05-2000	DE	19854170 A1	25-05-2000
			ΑT	239766 T	15-05-2003
			CA	2352202 A1	02-06-2000
_			DE	59905505 D1	12-06-2003
			WO	0031185 A1	02-06-2000
			EP	1133530 A1	19-09-2001
			JP	2002530506 T	17-09-2002
			PL	347974 A1	06-05-2002
			US	6458879 B1	01-10-2002
FR 1384652	Α	08-01-1965	GB	1049773 A	30-11-1966
			BE	638575 A	
			DE	1454804 A1	13-02-1969
			DK	109820 C	08-07-1968
			NL	298930 A	00 0, 1300
EP 0125483	Α	21-11-1984	DE	3313919 A1	18-10-1984
			DE	3485331 D1	23-01-1992
			ĒΡ	0125483 A2	21-11-1984